रजिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99 REGD. No. D. L.-33004/99



सी.जी.-डी.एल.-अ.-13022023-243568 CG-DL-E-13022023-243568

> असाधारण EXTRAORDINARY

भाग III—खण्ड 4 PART III—Section 4

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 83] No. 83] नई दिल्ली, सोमवार, फरवरी 13, 2023/माघ 24, 1944 NEW DELHI, MONDAY, FEBRUARY 13, 2023/MAGHA 24, 1944

## केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड

## अधिसूचना

नई दिल्ली, 25 नवम्बर, 2022

फा. सं. विधि 42(3)/2022.—पर्यावरण (संरक्षण) अधिनियम, 1986 (1986 का 29) की धारा 12 उप-धारा (1) के खंड (ख) और 13 के साथ पिठत दिनांक 16 जून 2021 की राजपत्र अधिसूचना संख्या एस.ओ. 2340 (अ) के अधीन प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केंद्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड, पिरवेश भवन, पूर्वी अर्जुन नगर, दिल्ली -110032 एतदद्वारा, (क) नीचे दी गई तालिका के कॉलम (2) में विनिर्दिष्ट प्रयोगशालाओं को उक्त अधिनियम और इसके अंतर्गत बने नियमों के अधीन पर्यावरणीय प्रयोगशालाओं को सौंपे गये कार्य करने हेतु "पर्यावरणीय प्रयोगशाला" के रूप में और (ख) तालिका के कॉलम (3) में विनिर्दिष्ट व्यक्तियों को विश्लेषण के लिए भेजे गये वायु, जल अथवा अन्य पदार्थों के कॉलम (4) में दर्शाए गए पैरामीटरों के संबंधित समूहों के लिए विनिर्दिष्ट नमूनों का विश्लेषण करने हेतु सरकारी विश्लेषक के रूप में मान्यता देता है तथा 22 जुलाई, 2022 की अधिसूचना संख्या विधि/42(3)/2022, की क्रम संख्या 51 और इससे संबंधित प्रविष्टियों के पश्चात निम्नलिखित क्रम संख्याओं और प्रविष्टियों को जोड़ा जाएगा:

906 GI/2023 (1)

क्र.स.	प्रयोगशाला का नाम	सरकारी विश्लेषक का नाम	पैरामीटर समूह हेतु मान्यता	मान्यता की वैधता
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
52.	मेसर्स बैंगलोर एनालिटिकल रिसर्च सेंटर प्रा. लिमिटेड, सर्वे # 57, श्री विजयराजा एस्टेट, चोककनहल्ली विलेज, जक्कुर पोस्ट, बैंगलूरू-560064, कर्नाटक।	1. सुश्री श्रीदेवी के., 2. सुश्री एस. पवित्रम्मा, 3. सुश्री चेतना, बी.सी.	भौतिक परीक्षण, अकार्बनिक (सामान्य एवं गैर धात्विक), अकार्बनिक (सूक्ष्म धातु), कार्बनिक (सामान्य) एवं सूक्ष्म कार्बनिक, सूक्ष्मजीव विज्ञानी परीक्षण, आविष विज्ञानी परीक्षण, जैव विज्ञानी परीक्षण, परिसंकटमय अपशिष्ट, मृदा/ आपंक/तलछट और ठोस अपशिष्ट, परिवेशी वायु/आशुलोपी उत्सर्जन, चिमनी गैस/ स्रोत उत्सर्जन, रव स्तर एवं सूक्ष्म मौसम विज्ञानी पैरामीटर्स।	12.08.2024
53.	मेसर्स चेन्नई मेटेक्स लैब प्राइवेट लिमिटेड, जोथी कॉम्प्लेक्स, 83 एम.के.एन रोड, गिंडी, चेन्नई-600032, तमिलनाडु, भारत।	1. श्री वी. के. सेल्वाकुमार, 2. श्रीमती जे. हेमलता, 3. श्रीमती पी. कविता,	भौतिक परीक्षण, अकार्बनिक (सामान्य एवं गैर धात्विक), अकार्बनिक (सूक्ष्म धातु), कार्बनिक (सामान्य) एवं सूक्ष्म कार्बनिक, सूक्ष्मजीव विज्ञानी परीक्षण, आविष विज्ञानी परीक्षण, जैव विज्ञानी परीक्षण, परिसंकटमय अपशिष्ट, मृदा/आपंक/तलछट और ठोस अपशिष्ट, परिवेशी वायु/आशुलोपी उत्सर्जन, चिमनी गैस/स्रोत उत्सर्जन, रव स्तर, एवं सूक्ष्म मौसम विज्ञानी पैरामीटर्स।	15.06.2024
54.	मेसर्स इएनपीआरओ एनवायरो टेक एंड इंजीनियर्स प्रा. लिमिटेड (पर्यावरण परीक्षण प्रयोगशाला), प्लॉट नंबर: डी/29/16, होजीवाला इंडस्ट्रियल एस्टेट, गेट नंबर: 3, रोड नंबर: 17, सचिनपलसाना	1. श्री परेश मेवावाला, 2. डॉ धवल मलिक, 3. श्रीमती स्वीटी बेन विनोदराय पटेल	भौतिक परीक्षण, अकार्बनिक (सामान्य एवं गैर धात्विक), अकार्बनिक (सूक्ष्म धातु), कार्बनिक (सामान्य) एवं सूक्ष्म कार्बनिक, सूक्ष्मजीव विज्ञानी परीक्षण, आविष विज्ञानी परीक्षण, जैव विज्ञानी परीक्षण, परिसंकटमय	31.05.2024

		मारत का राजका. ज	(IIIII)	
	रोड, सूरत -394230,		अपशिष्ट, मृदा/आपंक/तलछट और	
	गुजरात, भारत।		ठोस अपशिष्ट,  परिवेशी	
			वायु/आशुलोपी उत्सर्जन, चिमनी	
			गैस/स्रोत उत्सर्जन, रव स्तर एवं सूक्ष्म	
			मौसम विज्ञानी पैरामीटर्स ।	
55.	मेसर्स पर्यावरणीय	1. सुश्री बीनू मणि,	भौतिक परीक्षण, अकार्बनिक	23.05.2023
	प्रयोगशाला, (खनिज	2. सुश्री अर्शिया कौसर,	 (सामान्य एवं  गैर	
	अभियंत्रिकी सेवाओं की	3. सुश्री निर्मला ए.एम.	। धात्विक), अकार्बनिक (सूक्ष्म	
	<b>इकाई)।</b> 948, दूसरा क्रॉस, सेंट		। धातु), कार्बनिक (सामान्य) एवं सूक्ष्म	
	थॉमस टाउन पोस्ट,		 कार्बनिक, सूक्ष्मजीव  विज्ञानी	
	कम्मनहल्ली, बैंगलूरू -		। परीक्षण, आविष विज्ञानी	
	560084, कर्नाटक।		परीक्षण, जैव विज्ञानी	
	00000म, गुलाउग्रा		परीक्षण, परिसंकटमय	
			अपशिष्ट, मृदा/आपंक/तलछट और	
			ठोस अपशिष्ट,  परिवेशी	
			 वायु/आशुलोपी उत्सर्जन, चिमनी	
			। गैस/स्रोत उत्सर्जन, रव स्तर एवं सूक्ष्म	
			मौसम विज्ञानी पैरामीटर्स ।	
56.		1. डॉ सुब्बा रेड्डी	भौतिक परीक्षण, अकार्बनिक	30.03.2024
	लिमिटेड,	मल्लमपति 2. श्री अर्नुरीचन्ना रमेश	(सामान्य एवं गैर	
	142, आईडीए, फेज़- I,	ट. या अपुरायमा रमस कुमा	धात्विक), अकार्बनिक (सूक्ष्म	
	चेरलापल्ली, मेडचल,	3. श्री माडेरेड्डी शिव	धातु), कार्बनिक (सामान्य) एवं सूक्ष्म	
	मलकाजगिरी जिला,	कुमार	कार्बनिक, सूक्ष्मजीव  विज्ञानी	
	हैदराबाद, 500051, े		परीक्षण, आविष विज्ञानी	
	तेलंगाना।		परीक्षण, जैव विज्ञानी	
			परीक्षण, परिसंकटमय	
			अपशिष्ट, मृदा/आपंक/तलछट और	
			ठोस अपशिष्ट,  परिवेशी	
			वायु/आशुलोपी उत्सर्जन, चिमनी	
			गैस/स्रोत उत्सर्जन, रव स्तर एवं सूक्ष्म	
1				
			मौसम विज्ञानी पैरामीटर्स ।	
57.	मेसर्स आईटीएल लैब्स प्रा.	1. मोहम्मद सोहराब	मौसम विज्ञानी पैरामीटर्स । भौतिक परीक्षण, अकार्बनिक	23.01.2024
57.	लिमिटेड,	खान,		23.01.2024
57.	<b>लिमिटेड,</b> बी-283, 284 मंगोलपुरी,	खान,	भौतिक परीक्षण, अकार्बनिक	23.01.2024
57.	<b>लिमिटेड,</b> बी-283, 284 मंगोलपुरी, औद्योगिक क्षेत्र, फेज-I,	खान,	भौतिक परीक्षण, अकार्बनिक (सामान्य एवं गैर	23.01.2024
57.	<b>लिमिटेड,</b> बी-283, 284 मंगोलपुरी,	खान,	भौतिक परीक्षण, अकार्बनिक (सामान्य एवं गैर धात्विक), अकार्बनिक (सूक्ष्म	23.01.2024

			परीक्षण, जैव विज्ञानी	
			परीक्षण, परिसंकटमय	
			अपशिष्ट, मृदा/आपंक/तलछट और	
			ठोस अपशिष्ट, परिवेशी	
			वायु/आशुलोपी उत्सर्जन, चिमनी	
			गैस/स्रोत उत्सर्जन, रव स्तर एवं सूक्ष्म	
			मौसम विज्ञानी पैरामीटर्स ।	
58.		1.श्री दिनेश पलसानिया	भौतिक परीक्षण, अकार्बनिक	02.03.2023
		2. श्री कौशिक नागो 3. सुश्री सुष्मिता नस्क	(सामान्य एवं गैर	
	पहली और दूसरी मंजिल,	o. तुत्रा तुष्मिता मस्क	धात्विक), अकार्बनिक (सूक्ष्म	
	बी-11 जी, सीईजी टॉवर,		धातु), कार्बनिक (सामान्य) एवं सूक्ष्म	
	औद्योगिक क्षेत्र, मालवीय		कार्बनिक, सूक्ष्मजीव  विज्ञानी	
	नगर, जयपुर- 302017,		परीक्षण, आविष विज्ञानी	
	राजस्थान।		परीक्षण, जैव विज्ञानी	
			परीक्षण, परिसंकटमय	
			अपशिष्ट, मृदा/आपंक/तलछट और	
			ठोस अपशिष्ट,   परिवेशी	
			  वायु/आशुलोपी उत्सर्जन, चिमनी	
			गैस/स्रोत उत्सर्जन, रव स्तर एवं सूक्ष्म	)
			मौसम विज्ञानी पैरामीटर्स ।	
59.	मेसर्स एविसन एनविरो		भौतिक परीक्षण, अकार्बनिक	01.01.2023
		2. श्री जे. इलावरसी 3. श्री स. अंतरसन	(सामान्य एवं गैर	
	नंबर 80, 7 वीं क्रॉस स्ट्रीट,	D. त्रा पू. जबरत्तम	धात्विक), अकार्बनिक (सूक्ष्म	
	संतोष नगर, पुथागरम,		धातु), कार्बनिक (सामान्य) एवं सूक्ष्म	
	टीचर्स कॉलोनी, कोलाथुर,		कार्बनिक, सूक्ष्मजीव विज्ञानी	
	चेन्नई-600099, तमिलनाडु।		परीक्षण, आविष विज्ञानी	
	ામવાવાલુ		परीक्षण, परिसंकटमय	
			अपशिष्ट, मृदा/आपंक/तलछट और	
			ठोस अपशिष्ट, परिवेशी	
			वायु/आशुलोपी उत्सर्जन, चिमनी	
			गैस/स्रोत उत्सर्जन, रव स्तर एवं सूक्ष्म	
			मौसम विज्ञानी पैरामीटर्स ।	
60.		1. डॉ. विकास भारद्वाज	भौतिक परीक्षण, अकार्बनिक	05.09.2023
	एनालिटिकल लेबोरेटरीज प्राइवेट लिमिटेड	∣∠. सुश्रा रोश्म खन्ना 	(सामान्य एवं गैर	
	विश्वसनीय घर, भवन		धात्विक), अकार्बनिक (सूक्ष्म	
	संख्या 125-139, भारतीय		धातु), कार्बनिक (सामान्य) एवं सूक्ष्म	
	निगम परिसर / गुंडावली		कार्बनिक, सूक्ष्मजीव विज्ञानी	

	गांव, मनकोली, भिवंडी,		परीक्षण, आविष विज्ञानी	
	ठाणे-421302, महाराष्ट्र		परीक्षण, जैव विज्ञानी	
			परीक्षण, परिसंकटमय	
			अपशिष्ट, मृदा/आपंक/तलछट और	
			ठोस अपशिष्ट,  परिवेशी	
			वायु/आशुलोपी उत्सर्जन, चिमनी	
			गैस/स्रोत उत्सर्जन, रव स्तर एवं सूक्ष्म	
			मौसम विज्ञानी पैरामीटर्स ।	
61.	·	1. श्री सईद अनवर	भौतिक परीक्षण, अकार्बनिक	25.12.2023
	सर्विसेज,	2. मोहम्मद हमराजी 3. श्री पुष्कर मित्तल	(सामान्य एवं गैर	
	प्लॉट नंबर 1/32, साउथ	D. त्रा पुष्कर <del>। म</del> तल	धात्विक), अकार्बनिक (सूक्ष्म	
	साइड जी.टी. सड़क		धातु), कार्बनिक (सामान्य) एवं सूक्ष्म	
	औद्योगिक क्षेत्र,		कार्बनिक, सूक्ष्मजीव विज्ञानी	
	गाजियाबाद, उत्तर प्रदेश -		परीक्षण, आविष विज्ञानी	
	201001, भारत।		परीक्षण, जैव विज्ञानी	
			परीक्षण, परिसंकटमय	
			अपशिष्ट, मृदा/आपंक/तलछट और	
			ठोस अपशिष्ट,  परिवेशी	
			वायु/आशुलोपी उत्सर्जन, चिमनी	
			गैस/स्रोत उत्सर्जन, रव स्तर एवं सूक्ष्म	
			मौसम विज्ञानी पैरामीटर्स ।	
62.	मेसर्स देवांश टेस्टिंग एंड		भौतिक परीक्षण, अकार्बनिक	23.11.2023
	रिसर्च लेबोरेटरी प्राइवेट लिमिटेड	८. श्रा यशपाल ।सह 3.श्री अरर्विंद खरकवाल	(सामान्य एवं गैर	
	94, शिव गंगा इंडस्ट्रियल	०.मा गरावर जरात्वारा	धात्विक), अकार्बनिक (सूक्ष्म	
	एस्टेट, लाकेशरी /		धातु), कार्बनिक (सामान्य) एवं सूक्ष्म	
	भगवानपुर, रुड़की -		कार्बनिक, सूक्ष्मजीव  विज्ञानी	
	247661 उत्तराखंड।		परीक्षण, आविष विज्ञानी परीक्षण,	
	_ ' ' ' '-		परिसंकटमय	
			अपशिष्ट, मृदा/आपंक/तलछट और	
			ठोस अपशिष्ट, परिवेशी	
			वायु/आशुलोपी उत्सर्जन, चिमनी	
			गैस/स्रोत उत्सर्जन, रव स्तर, एवं	
	2		सूक्ष्म मौसम विज्ञानी पैरामीटर्स ।	
63.	<u> </u>	1. श्रीमती नेत्रवती, आई.	भौतिक परीक्षण, अकार्बनिक	22. 05.2024
	विकास केंद्र	2. श्री थेजस्वी. एन 3. श्री विशाल एन.	(सामान्य एवं गैर	
	# 13/2, पहला मेन रोड,	ाडकरी वाडकरी	धात्विक), अकार्बनिक (सूक्ष्म	
	रियर फायर स्टेशन,		धातु), कार्बनिक (सामान्य) एवं सूक्ष्म	

		GOAZETTE OF INDIA . E		.1 III—SEC.4]
	इंडस्ट्रियल टाउन,		कार्बनिक, सूक्ष्मजीव विज्ञानी	
	राजाजीनगर, बैंगलूरू-		परीक्षण, आविष विज्ञानी	
	560010, कर्नाटक।		परीक्षण, जैव विज्ञानी	
			परीक्षण, परिसंकटमय	
			अपशिष्ट, मृदा/आपंक <mark>/</mark> तलछट और	
			ठोस अपशिष्ट,  परिवेशी	
			वायु/आशुलोपी उत्सर्जन, चिमनी	
			गैस/स्रोत उत्सर्जन, रव स्तर एवं सूक्ष्म	
			मौसम विज्ञानी पैरामीटर्स ।	
64.	मेसर्स एनविरोटेक	1. श्री अजीत सिंह	भौतिक परीक्षण, अकार्बनिक	23.04.2024
	लेबोरेटरीज,	2. सुश्री रेखा राउत 	(सामान्य एवं गैर	
	प्लॉट नंबर सी-		धात्विक), अकार्बनिक (सूक्ष्म	
	101/इंडस्ट्रियल एरिया,		धातु), कार्बनिक (सामान्य) एवं सूक्ष्म	
	फेज-7, सेक्टर-73,		कार्बनिक, सूक्ष्मजीव  विज्ञानी	
	मोहाली-40306, पंजाब।		परीक्षण, आविष विज्ञानी	
			परीक्षण, मृदा/आपंक/तलछट और	
			ठोस अपशिष्ट,  परिवेशी	
			वायु/आशुलोपी उत्सर्जन, चिमनी	
			गैस/स्रोत उत्सर्जन, रव स्तर एवं सूक्ष्म	
			मौसम विज्ञानी पैरामीटर्स ।	
65.			भौतिक परीक्षण, अकार्बनिक	23.02.2023
	लेबोरेटरी एंड रिसर्च प्राइवेट लिमिटेड	कुलकर्णी	(सामान्य एवं गैर	
	नं.170, द्वितीय मुख्य,	2. श्री अंबरीश एस	धात्विक), अकार्बनिक (सूक्ष्म	
	न्यायाधीश बंगला रोड,	सिंधगी 3. सुश्री मंजुला एस	धातु), कार्बनिक (सामान्य) एवं सूक्ष्म	
	नारायणपुर, धारवाड़-	3. सुश्री मंजुला एस पाटिली	कार्बनिक, सूक्ष्मजीव विज्ञानी	
	580008, कर्नाटक।	1110511	परीक्षण, आविष विज्ञानी	
	,		परीक्षण, मृदा/आपंक/तलछट और	
			ठोस अपशिष्ट, परिवेशी	
			वायु/आशुलोपी उत्सर्जन, चिमनी	
			गैस/स्रोत उत्सर्जन, रव स्तर एवं सूक्ष्म	
			मौसम विज्ञानी पैरामीटर्स ।	
66.	मेसर्स बी.एस. एनवी-टेक	1. श्री यादती बाला	भौतिक परीक्षण, अकार्बनिक	13.11.2023
	प्राइवेट लिमिटेड,	श्रीनिवास मूर्ति,	(सामान्य एवं गैर	
	एमिटी विले; 12-13-	2. श्री ए.वी.	धात्विक), अकार्बनिक (सूक्ष्म	
	1270/71/73, चौथी ः	हनुमंत राव,	धातु), कार्बनिक (सामान्य) एवं सूक्ष्म	
	मंजिल, सेंट एन्स स्कूल	3. श्री जी. चंद्रमौली	कार्बनिक, सूक्ष्मजीव विज्ञानी	
	रोड/तरनाका,		परीक्षण, आविष विज्ञानी	

	T		T	
	सिकंदराबाद, तेलंगाना,		परीक्षण, जैव विज्ञानी	
	भारत।		परीक्षण, परिसंकटमय	
			अपशिष्ट, मृदा/आपंक/तलछट और	
			ठोस अपशिष्ट,   परिवेशी	
			वायु/आशुलोपी उत्सर्जन, चिमनी	
			गैस/स्रोत उत्सर्जन, रव स्तर एवं सूक्ष्म	
			मौसम विज्ञानी पैरामीटर्स ।	
67.	मेसर्स अल्टीमेट	1. श्री अनुराग के	भौतिक परीक्षण, अकार्बनिक	26.10.2023
	एनवायरोलिटिक	श्रीवास्तव	(सामान्य एवं गैर	
	सॉल्यूशंस,	2. श्रीमती स्नेहल अकुलवर	। धात्विक), अकार्बनिक (सूक्ष्म	
	HDD272, फेज-111,	3. श्री प्रमोद चौबे	। धात्), कार्बनिक (सामान्य) एवं सूक्ष्म	
	कबीर नगर। रायपुर - 492099, छत्तीसगढ़।		कार्बनिक, सूक्ष्मजीव विज्ञानी	
	492099, श्रतासगढ़ा		्र परीक्षण, आविष विज्ञानी	
			    परीक्षण, परिसंकटमय	
			 अपशिष्ट, मृदा/आपंक/तलछट और	
			्रोस अपशिष्ट,   परिवेशी	
			  वायु/आशुलोपी उत्सर्जन, चिमनी	
			। गैस/स्रोत उत्सर्जन, रव स्तर एवं सूक्ष्म	
			   मौसम विज्ञानी पैरामीटर्स ।	
68.	मेसर्स ह्यूबर्ट एनविरो केयर	1. श्री इब्राहीम अबीशेक	भौतिक परीक्षण, अकार्बनिक	15.11.2023
	सिस्टम्स (पी) लिमिटेड	मूसा	(सामान्य एवं गैर	
	7/ सी-45, इंडस्ट्रियल	2. श्री प्रवीणा राचेल मूसा 3. डॉ. के. गणेशन	धात्विक), अकार्बनिक (सूक्ष्म	
	एस्टेट, बैकम्पाडी, मैंगलूरू-		धातु), कार्बनिक (सामान्य) एवं सूक्ष्म	
	575011, कर्नाटक, भारत।		कार्बनिक, सूक्ष्मजीव विज्ञानी	
			्र परीक्षण, आविष विज्ञानी	
			  परीक्षण, मृदा/आपंक/तलछट और	
			्रोस अपशिष्ट,   परिवेशी	
			  वायु/आशुलोपी उत्सर्जन, चिमनी	
			गैस/स्रोत उत्सर्जन, रव स्तर, एवं	
			। सूक्ष्म मौसम विज्ञानी पैरामीटर्स ।	
69.	मेसर्स यूरोर्फिस	सुश्री सौम्या श्रीवास्तव	भौतिक परीक्षण, अकार्बनिक	01.08.2023
	एनालिटिकल सर्विस	2. सुश्री सुभाषिनी जी.	(सामान्य एवं गैर	
	इंडिया प्रा. लिमिटेड,	3. श्री सौरभ हलदर	धात्विक), अकार्बनिक (सूक्ष्म	
	540/1,डोड्डानेकुंडी औद्योगिक क्षेत्र 2. ग्रेफाइट		धातु), कार्बनिक (सामान्य) एवं सूक्ष्म	
	आद्यागिक क्षत्र ∠. ग्रफाइट इंडिया रोड, हुडी,		कार्बनिक, सूक्ष्मजीव विज्ञानी	
	इाड्या राड, हुडा, व्हाइटफील्ड, बेंगलुरु -		परीक्षण, आविष विज्ञानी	
	व्हाइटकाल्ड, बगलुरु - 560048 कर्नाटका भारता		परीक्षण, परिसंकटमय	
	1000010 10110111 111 (11	1		

	THE GAZETTE OF INDIA . EATRAORDINART [TART III—Sec. 4]			
70.	मेसर्स सम्स टेक्नो लैब्स प्राइवेट लिमिटेड # प्लॉट नंबर 15 डीपी2, संकलपुरा औद्योगिक क्षेत्र / बल्लारी मेन रोड, होसपेट, होस्पेट -583201, कर्नाटक, भारत	1. श्री के. प्रभाकर रेड्डी। 2. श्री शिवशंकरैया एच.एम.	अपिशष्ट, मृदा/आपंक/तलछट और ठोस अपिशष्ट, परिवेशी वायु/आशुलोपी उत्सर्जन, चिमनी गैस/स्रोत उत्सर्जन, रव स्तर, एवं सूक्ष्म मौसम विज्ञानी पैरामीटर्स । भौतिक परीक्षण, अकार्बनिक (सामान्य एवं गैर धात्विक), अकार्बनिक (सूक्ष्म धातु), कार्बनिक (सामान्य) एवं सूक्ष्म कार्बनिक, सूक्ष्मजीव विज्ञानी परीक्षण, आविष विज्ञानी परीक्षण, मृदा/आपंक/तलछट और ठोस अपिशष्ट, परिवेशी वायु/आशुलोपी उत्सर्जन, चिमनी गैस/स्रोत उत्सर्जन, रव स्तर, एवं सूक्ष्म मौसम विज्ञानी पैरामीटर्स ।	09.04.2024
71.	मेसर्स विज्ञन लैब्स 16-11-23/37/ए, आरटीए कार्यालय के सामने, मूसरामबाग, मलकपेट, हैदराबाद -500036, तेलंगाना, भारत।	1. श्री टी. लक्ष्मीकांत रेड्डी 2. श्री एल. चंद्र शेखर रेड्डी 3. श्री के. जितेंद्र रेड्डी	भौतिक परीक्षण, अकार्बनिक (सामान्य एवं गैर धात्विक), अकार्बनिक (सूक्ष्म धातु), कार्बनिक (सामान्य) एवं सूक्ष्म कार्बनिक, सूक्ष्मजीव विज्ञानी परीक्षण, आविष विज्ञानी परीक्षण, परिसंकटमय अपशिष्ट, मृदा/आपंक/तलछट और ठोस अपशिष्ट, परिवेशी वायु/आशुलोपी उत्सर्जन, चिमनी गैस/स्रोत उत्सर्जन, रव स्तर, एवं सूक्ष्म मौसम विज्ञानी पैरामीटर्स।	25.11.2023
72.	मेसर्स माधव एंड एसोसिएट्स, न. 37/2 कालीपुरा रोड होनानहल्ली गांव, तमाका पोस्ट कोलार (डीटी) कोलार, कर्नाटक-563103, भारत।	1. सुश्री श्रुति आर. 2. श्री ओमप्रकाश एन. वी.	भौतिक परीक्षण, अकार्बनिक (सामान्य एवं गैर धात्विक), अकार्बनिक (सूक्ष्म धातु), कार्बनिक (सामान्य) एवं सूक्ष्म कार्बनिक, सूक्ष्मजीव विज्ञानी परीक्षण, आविष विज्ञानी परीक्षण, मृदा/आपंक/तलछट और ठोस अपशिष्ट, परिवेशी वायु/आशुलोपी उत्सर्जन, चिमनी गैस/स्रोत	21.04.2024

73.	मेसर्स सेंटर फॉर एनवायरनमेंट एंड फूड टेक्नोलॉजी प्रा. लिमिटेड, बिल्डिंग नंबर 17 प्रथम तल डीएलएफ इंडस्ट्रियल एरिया / मोती नगर, नई दिल्ली -110015	श्री बैद्य नाथ मिश्रा श्री हेमंत सिंह सुश्री श्वेता शर्मा	उत्सर्जन, रव स्तर, एवं सूक्ष्म मौसम विज्ञानी पैरामीटर्स। भौतिक परीक्षण, अकार्बनिक (सामान्य एवं गैर धात्विक), अकार्बनिक (सूक्ष्म धातु), कार्बनिक (सामान्य) एवं सूक्ष्म कार्बनिक, सूक्ष्मजीव विज्ञानी परीक्षण, आविष विज्ञानी परीक्षण, मृदा/आपंक/तलछट और ठोस अपशिष्ट, परिवेशी वायु/आशुलोपी उत्सर्जन, चिमनी गैस/स्रोत उत्सर्जन, रव स्तर, एवं सूक्ष्म मौसम विज्ञानी पैरामीटर्स।	28.04.2024
-----	---	---	--	------------

इस प्रकार उल्लिखित पर्यावरणीय प्रयोगशालाएँ, अधिसूचना जारी होने की तिथि से कॉलम (5) में दर्शाई गयी अविध या आईएसओ: 17025 की वर्तमान वैधता के एनएबीएल प्रत्यायन के विस्तार तक वैध रहेगी। हालांकि, कॉलम (3) में उल्लिखित सरकारी विश्लेषकों की नियुक्ति कॉलम (5) में उल्लिखित वैधता अविध या संगठन की सेवा से सेवानिवृत्ति तक, जो भी पहले हो, के लिए की जाएगी।

तन्मय कुमार, अध्यक्ष [विज्ञापन-III/4/असा./609/2022-23]

## CENTRAL POLLUTION CONTROL BOARD NOTIFICATION

New Delhi, the 25th November, 2022

**F. No. Legal 42(3)/2022.**—In exercise of the powers conferred under clause (b) of Sub-Section (1) of Section 12 & 13 of the Environment (Protection) Act, 1986 (29 of 1986) read with Gazette Notification No. S.O. 2340(E) dated 16th June 2021, the Central Pollution Control Board, Parivesh Bhawan, East Arjun Nagar, Delhi-110032 hereby recognize, (a) the Laboratories specified in column (2) of the table below as 'Environmental Laboratory' to carry out the functions entrusted to the Environmental Laboratories under the said Act, and the rules made there under, and (b) specified persons in column (3) of the table as the Government Analysts for the purpose of analysis of samples of Air, Water, or other substances sent for analysis, specified for respective groups of parameters mentioned in column (4) After Sr.No.51 of the Notification No Legal 42(3)/2022, dated 22.07.2022, and the entries relating thereto, the following serial no. shall be added namely::

S. No.	Name of Laboratory	Name of the Govt. Analysts	Recognized for Parameters Groups	Validity of Recognition
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
52.	M/s. Bangalore Analytical Research Centre Pvt. Ltd.,  Survey #57, Shree Vijayaraja Estate, Chokkanahalli Village, Jakkur POST, Bangalore-	<ol> <li>Ms. Sridevi K.,</li> <li>Ms. S. Pavithramma,</li> <li>Ms. Chethana, B. C.</li> </ol>	Physical Tests, Inorganic (General and non-metallic), Inorganic (Trace metals), Organics (General) and trace organics, Microbiological test, Toxicological Tests, Biological Tests, Characterization of Hazardous waste,	12.08.2024

10	THE GAZETTE OF INDIA . LATRAORDINART [TART III—3EC.4]			
53.	M/s Chennai Mettex Lab Private Limited,  Jothi Complex, 83 M.K.N Road, Guindy, Chennai-600032, Tamil Nadu, India.	1. Sh. V. K. Selvakumar, 2. Smt. J. Hemalatha, 3. Smt. P. Kavitha,	Soil/sludge/Sediment, Ambient Air/ fugitive emissions, Stack gases/ source emission, Noise level and Meteorological Monitoring.  Physical Tests, Inorganic (General and non-metallic), Inorganic (Trace metals), Organics (General) and trace organics, Microbiological test, Toxicological Tests, Biological Tests, Characterization of Hazardous waste, Soil/sludge/Sediment, Ambient Air/ fugitive emissions, Stack gases/ source emission, Noise level and Meteorological Monitoring	15.06.2024
54.	M/s ENPRO Enviro Tech and Engineers Pvt. Ltd. (Environmental Testing Laboratory),  Plot No: D/29/16, Hojiwala Industrial Estate, Gate No: 3, Road No: 17, Sachin Palsana Road, Surat-394230, Gujarat, India.	Sh. Paresh Mevawala,     Dr. Dhaval Malik,     Smt. Sweety Ben     Vinodrai Patel	Physical Tests, Inorganic (General and non-metallic), Inorganic (Trace metals), Organics (General) and trace organics, Microbiological test, Toxicological Tests, Characterization of Hazardous waste, Soil/sludge/Sediment, Ambient Air/ fugitive emissions, Stack gases/ source emission, Noise level and Meteorological Monitoring.	31.05.2024
55.	M/s Environmental Laboratory, (Unit of Mineral Engineering Services).  948, 2nd Cross, St. Thomas Town Post, Kammanahalli, Bangalore – 560084, Karnataka.	<ol> <li>Ms. Binu Mani,</li> <li>Ms. Arshiya Kousar,</li> <li>Ms. Nirmala A. M.</li> </ol>	Physical Tests, Inorganic (General and non-metallic), Inorganic (Trace metals), Organics (General) and trace organics, Microbiological test, Toxicological Tests, Biological Tests, Characterization of Hazardous waste, Soil/sludge/Sediment, Ambient Air/ fugitive emissions, Stack gases/ source emission, Noise level and Meteorological Monitoring.	23.05.2023
56.	M/s Vimta Labs Limited, 142, IDA, Phase-I, Cherlapally, Medchal, MalkajgiriDistt., Hyderabad, 500051, Telangana.	<ol> <li>Dr. Subba Reddy Mallampati</li> <li>Sh. Arnuri Channa Ramesh Kuma</li> <li>Sh. Madereddy Siva Kumar</li> </ol>	Physical Tests, Inorganic (General and non-metallic), Inorganic (Trace metals), Organics (General) and trace organics, Microbiological test, Toxicological Tests, Biological Tests, Characterization of Hazardous waste, Soil/sludge/Sediment, Ambient Air/ fugitive emissions, Stack gases/ source emission, Noise level and Meteorological Monitoring.	30.03.2024
57.	M/s ITL Labs Pvt. Ltd., B-283, 284 Mangolpuri, Industrial Area, Phase-1,	<ol> <li>Md. Sohrab Khan,</li> <li>Sh. Rajkumar Singh,</li> </ol>	Physical Tests, Inorganic (General and non-metallic), Inorganic (Trace metals),	23.01.2024

	I = 11.440000 = 11			
	Delhi-110083, India.		Organics (General) and trace organics, Microbiological test, Toxicological Tests, Characterization of Hazardous waste, Soil/sludge/Sediment, Ambient Air/ fugitive emissions, Stack gases/ source emission, Noise level and Meteorological Monitoring.	
58.	M/s IRCLASS Systems and Solutions Pvt. Ltd.  I and 2nd Floor, B-11G, CEG Tower, Industrial Area, Malviya Nagar, Jaipur- 302017. Rajasthan.	<ol> <li>Sh. Dinesh Palsaniya</li> <li>Sh. Koushik Nag</li> <li>Ms.SusmitaNaska</li> </ol>	Physical Tests, Inorganic (General and non-metallic), Inorganic (Trace metals), Organics (General) and trace organics, Microbiological test, Toxicological Tests, Biological, Characterization of Hazardous waste, Soil/sludge/Sediment, Ambient Air/ fugitive emissions, Stack gases/ source emission, Noise level and Meteorological Monitoring.	02.03.2023
59.	M/s Avison Enviro Systems LLP,  No. 80, 7th Cross Street, Santhosh Nagar, Puthagaram, Teachers Colony, Kolathur, Chennai-600099, Tamil Nadu.	1. Sh. R. Vivekananth 2. Sh. J. Elavarasi 3. Sh. U. Anbarasan	Physical Tests, Inorganic (General and non-metallic), Inorganic (Trace metals), Organics (General) and trace organics, Microbiological test, Toxicological Tests, Characterization of Hazardous waste, Soil/sludge/Sediment, Ambient Air/ fugitive emissions, Stack gases/ source emission, Noise level and Meteorological Monitoring.	01.01.2023
60.	M/s Reliable Analytical Laboratories Private Limited,  Reliable House, Building No. 125-139, Indian Corporation Complex /Gundavli Village, Mankoli, Bhiwandi, Thane-421302, Maharashtra	1. Dr. Vikas Bhardwaj 2. Ms. Rashmi Khanna	Physical Tests, Inorganic (General and non-metallic), Inorganic (Trace metals), Organics (General) and trace organics, Microbiological test, Toxicological Tests, Biological, Characterization of Hazardous waste, Soil/sludge/Sediment, Ambient Air/ fugitive emissions, Stack gases/ source emission, Noise level and Meteorological Monitoring.	05.09.2023
61.	M/s Enviro-Tech Services,  Plot No. 1/32, South Side G.T. Road Industrial Area, Ghaziabad,Uttar Pradesh -201001, India.	1. Sh. Saeed Anwar 2. Md. Humraj 3. Sh. Pushkar Mittal	Physical Tests, Inorganic (General and non-metallic), Inorganic (Trace metals), Organics (General) and trace organics, Microbiological test, Toxicological Tests, Biological, Characterization of Hazardous waste, Soil/sludge/Sediment, Ambient Air/ fugitive emissions, Stack gases/ source emission, Noise level and Meteorological Monitoring.	25.12.2023
62.	M/s Devansh Testing and Research Laboratory Private Limited	<ol> <li>Dr. Harendra Singh Chauhan</li> <li>Sh. Yashpal Singh</li> <li>Sh. Arvind Kharkwal</li> </ol>	Physical Tests, Inorganic (General and non-metallic), Inorganic (Trace metals), Organics (General) and trace	23.11.2023

63.	94, Shiv Ganga Industrial Estate, Lakeshari / Bhagwanpur,Roorkee - 247661 Uttarakhand.  M/s Environmental Health and Safety Research & Development Centre,  # 13/2, 1st Main Road, Rear Fire Station,	1. Smt. Nethravathi, I. 2. Sh. Thejaswi. N. 3. Sh. Vishal N. Wadkar	organics, Microbiological test, Toxicological Tests, Characterization of Hazardous waste, Soil/sludge/Sediment, Ambient Air/ fugitive emissions, Stack gases/ source emission, Noise level and Meteorological Monitoring. Physical Tests, Inorganic (General and non-metallic), Inorganic (Trace metals), Organics (General) and trace organics, Microbiological test, Toxicological Tests, Biological, Characterization of Hazardous	22.05.2024
	Industrial Town, Rajajinagar, Bangalore- 560010, Karnataka.		waste, Soil/sludge/Sediment, Ambient Air/ fugitive emissions, Stack gases/ source emission, Noise level and Meteorological Monitoring.	
64.	M/s Envirotech Laboratories,  Plot No.C-101/ Industrial Area, Phase-7, Sector-73, Mohali -40306, Punjab.	1. Sh. Ajeet Singh 2. Ms. Rekha Rau	Physical Tests, Inorganic (General and non-metallic), Inorganic (Trace metals), Organics (General) and trace organics, Microbiological test, Toxicological Tests, Soil/sludge/Sediment, Ambient Air/ fugitive emissions, Stack gases/ source emission, Noise level and Meteorological Monitoring.	23.04.2024.
65.	M/s Nichrome Testing Laboratory and Research Private Limited, No.170, 2nd Main, Judges Bungalow Road, Narayanpur, Dharwad- 580008, Karnataka.	1. Sh. Krishna Narayan Kulkarni 2. Sh. Ambarish S Sindagi 3.Ms. Manjula S Patil	Physical Tests, Inorganic (General and non-metallic), Inorganic (Trace metals), Organics (General) and trace organics, Microbiological test, Toxicological Tests, Soil/sludge/Sediment, Ambient Air/ fugitive emissions, Stack gases/ source emission, Noise level and Meteorological Monitoring.	23.02.2023
66.	M/s B. S. Envi-Tech Private Limited,  Amity Ville; 12-13- 1270/71/73, 4th Floor, St. Anns School Road/Tarnaka, Secunderabad, Telangana, India.	<ol> <li>Sh. Yadati Bala Srinivasa Moorthy,</li> <li>Sh. A.V. HanumanthaRao,</li> <li>Sh. G. Chandramouli</li> </ol>	Physical Tests, Inorganic (General and non-metallic), Inorganic (Trace metals), Organics (General) and trace organics, Microbiological test, Toxicological Tests, Biological, Characterization of Hazardous waste, Soil/sludge/Sediment, Ambient Air/ fugitive emissions, Stack gases/ source emission, Noise level, Meteorological Monitoring and Vehicular Emission Monitoring.	13.11.2023
67.	M/s Ultimate Envirolytical Solutions,  HDD272, Phase-111, Kabir Nagar. Raipur - 492099, Chhattisgarh.	<ol> <li>Sh. Anurag K. Shrivastava</li> <li>Smt. Snehal Akulwar</li> <li>Sh. Pramod Choubey</li> </ol>	Physical Tests, Inorganic (General and non-metallic), Inorganic (Trace metals), Organics (General) and trace organics, Microbiological test, Toxicological Tests,	26.10.2023

			Characterization of Hazardous waste, Soil/sludge/Sediment, Ambient Air/ fugitive emissions, Stack gases/ source emission, Noise level and Meteorological Monitoring.	
68.	M/s Hubert Enviro Care Systems (P) Ltd., 7/ C-45, Industrial Estate, Baikampady, Mangalore-575011, Karnataka, India.	<ol> <li>Sh. Abraham Abishek Moses</li> <li>Sh. Pravina Rachel Moses</li> <li>Dr. K.Ganesan</li> </ol>	Physical Tests, Inorganic (General and non-metallic), Inorganic (Trace metals), Organics (General) and trace organics, Microbiological test, Toxicological Tests, Soil/sludge/Sediment, Ambient Air/ fugitive emissions, Stack gases/ source emission, Noise level and Meteorological Monitoring.	15.11.2023
69.	M/s Eurofns Analytical Service India Pvt. Ltd., 540/1. Doddanekundi Industrial Area 2. Graphite India Road, Hoodi, Whitefield, Bengaluru -560048 Karnataka. India.	<ol> <li>Ms. Somya Srivastava</li> <li>Ms. Subhashini G</li> <li>Sh. Sourabh Halder</li> </ol>	Physical Tests, Inorganic (General and non-metallic), Inorganic (Trace metals), Organics (General) and trace organics, Microbiological test, Toxicological Tests, Characterization of Hazardous waste, Soil/sludge/Sediment, Ambient Air/ fugitive emissions, Stack gases/ source emission, Noise level and Meteorological Monitoring.	01.08.2023
70.	M/s SUMS Techno Labs Private Limited, # Plot No. 15 DP2, Sankalapura Industrial Area/Ballari Main Road, Hosapete, Hospet- 583201, Karnataka, India	<ol> <li>Sh. K. Prabhakara Reddy.</li> <li>Sh. Shivasankaraiah         H. M.</li> </ol>	Physical Tests, Inorganic (General and non-metallic), Inorganic (Trace metals), Organics (General) and trace organics, Microbiological test, Toxicological Tests, Soil/sludge/Sediment, Ambient Air/ fugitive emissions, Stack gases/ source emission, Noise level and Meteorological Monitoring.	09.04.2024
71.	M/s Vison Labs,  16-11-23/37/A, Opp- RTA Ofice, Moosarambagh, Malakpet, Hyderabad - 500036, Telangana, India.	<ol> <li>Sh. T. Laxmikanth Reddy</li> <li>Sh. L. Chandra Shekar Reddy</li> <li>Sh. K. Jitender Reddy</li> </ol>	Physical Tests, Inorganic (General and non-metallic), Inorganic (Trace metals), Organics (General) and trace organics, Microbiological test, Toxicological Tests, Characterization of Hazardous waste, Soil/sludge/Sediment, Ambient Air/ fugitive emissions, Stack gases/ source emission, Noise level and Meteorological Monitoring.	25.11.2023
72.	M/s Madhav and Associates, No 37/2. Kallipura Road Honnenahalli Village, Tamaka Post Kolar (Dt) Kolar, Karnataka-	<ol> <li>Ms. Shruthi. R</li> <li>Sh. Omprakash N. V</li> </ol>	Physical Tests, Inorganic (General and non-metallic), Inorganic (Trace metals), Organics (General) and trace organics, Microbiological test, Toxicological Tests, Soil/sludge/Sediment, Ambient	21.04.2024

	563103, India.			Air/ fugitive emissions, Stack gases/ source emission, Noise level and Meteorological Monitoring.	
73.	M/s Centre for Environment & Food Technology Pvt. Ltd.,  Building No. 17 1 Floor DLF Industrial Area/ Moti Nagar, New Delhi - 110015	1. 2. 3.	Sh. Baidya Nath Mishra Sh. Hemant Singh Ms. Shweta Sharma	Physical Tests, Inorganic (General and non-metallic), Inorganic (Trace metals), Organics (General) and trace organics, Microbiological test, Toxicological Tests, Soil/sludge/Sediment, Ambient Air/ fugitive emissions, Stack gases/ source emission, Noise level and Meteorological Monitoring.	28.04.2024

The Environmental Laboratories so mentioned shall remain valid as per para 5 or valid till the extension of NABL Accreditation to the present validity of ISO: 17025 from the date of issue of Notification. However, Government Analysts so mentioned at column (3) shall be appointed for a validity period mentioned at column (5) or up to the superannuation from the service of the Organization, whichever is earlier.

TANMAY KUMAR, Chairman [ADVT.-III/4/Exty./609/2022-23]